

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель технического
директора по развитию
ООО «Афипский НПЗ»

А.С. Ульяновский



28 09 2020 год

Доверенность №169анпз/20 от 15.09.2020 г.

**Техническое задание
на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
при подготовке проектной документации на строительство
объекта капитального строительства
«Объекты развития ЦРППиК ООО «Афипский НПЗ»**

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Наименование объекта капитального строительства	1.1 «Объекты развития ЦРППиК ООО «Афипский НПЗ»
2.	Предприятие – заказчик (застройщик)	2.1 ООО «Афипский НПЗ»; 353236, Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона; Тел. 8 (861) 201-05-00; E-mail: office@afipnpz.ru ; Генеральный директор – Грибок А.С.
3.	Генеральный проектировщик	3.1 ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»; 197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский пр., д. 11 литер А; Тел. (812) 332-37-68; Факс: (812) 332-37-69; E-mail: spb@conhp.com ; pro651@conhp.com ; Генеральный директор – В.Н. Смирнов
4.	Подрядчик - исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)	4.1 ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»; 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 1 Тел. (812) Факс (812) E-mail: info@creafire.ru Генеральный директор - Н.В. Демёхин
5.	Вид строительства	5.1 Новое строительство
6.	Стадийность проектирования	6.1 Проектная документация
7.	Цель строительства	7.1 Организация слива, налива, хранения и перекачек нефтепродуктов.
8.	Район и пункт строительства	8.1 Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона, Цех резервуарных парков, перекачка и коммуникаций (ЦРППиК) ООО «Афипский НПЗ»

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 01846A94007DABEFA040B66833E569A3B3

Владелец: Грибок Александр Сергеевич

Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021

№ п/п	Наименование	Содержание
9.	Основные сведения об объекте капитального строительства	<p>9.1 В состав планируемого к строительству объекта входят следующие титульные здания и сооружения:</p> <p>20600 Сливно-наливная эстакада ЭС-1; 21000 Резервуарный парк № 10; 22000 Резервуарный парк №11; 23000 Резервуарный парк №12; 20601 Трансформаторная подстанция ТП-40н; 50502 Межцеховые коммуникации; 21002 Узел пенотушения (Резервуарного парка № 10); 22002 Узел пенотушения (Резервуарного парка № 11); 23002 Узел пенотушения (Резервуарного парка № 12); 202044 Насосная №6.</p> <p>9.2 Основные характеристики планируемого строительства:</p> <p>Резервуарный парк №10. Титул 21000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем 20000 (2 шт. по 10000) м.куб. - Обеспечение приема, хранения и откачки прямогонного дизельного топлива; - Формирование товарных партий и обеспечение паспортизации прямогонного дизельного топлива; - Производительность внутрипарковой перекачки - 1200 м.куб/час; - Производительность по отгрузке – 2400 м.куб/час. <p>Резервуарный парк №11. Титул 22000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем 15000 (3 шт. по 5000) м.куб. - Обеспечение приема, хранения и откачки гидроочищенной нефти; - Формирование товарных партий и обеспечение паспортизации гидроочищенной нефти; - Производительность внутрипарковой перекачки – до 550 м.куб./час - Производительность откачки на отгрузку – до 550 м.куб./час - Производительность по закачке до 120 м.куб./час. <p>Резервуарный парк №12. Титул 23000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объем 20000 (2 шт. по 10000) м.куб. - Обеспечение приема, хранения и откачки гидроочищенного дизельного топлива; - Формирование товарных партий и обеспечение паспортизации гидроочищенного дизельного топлива; - Производительность внутрипарковой перекачки - 1200 м.куб/час; - Производительность по отгрузке – 2400 м.куб/час. <p>Сливно-наливная эстакада ЭС-1. Титул 20600</p> <p>Двухсторонняя железнодорожная эстакада на 60 цистерно-мест:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>– приём газа, не менее 695 тыс. тонн в год</p> <p>– приём вакуумного газойля – не менее 291 тыс. тонн в год.</p> <p>Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3</p> <p>Владелец: Грибок Александр Сергеевич</p> <p>Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021</p> </div>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<ul style="list-style-type: none"> – разогрев и слив прямогонного мазута/вакуумного газойля на 30 цистерно-мест. – налив прямогонного бензина – 1143 тыс. тонн в год – налив гидроочищенного дизельного топлива – 1950 тыс. тонн в год. – количество стояков налива светлых нефтепродуктов – 60 стояков налива ДТ на обеих сторонах эстакады и 30 стояков налива прямогонного бензина на одной стороне эстакады. <p>Переобвязка узлов переключения резервуарных парков №№2, 7, 8 снаружи обвалования.</p>
10	Сроки проведения ОВОС	III квартал 2020г. – I квартал 2021 г.
11	Цель и основные задачи при проведении ОВОС	<p>11.1 Цель - предотвращение или минимизация воздействия на окружающую среду и связанных с ней социальных и иных последствий при реализации планируемой хозяйственной деятельности по строительству объекта капитального строительства: «Объекты развития ЦРПНК ООО «Афипский НПЗ».</p> <p>11.2 Для достижения поставленной цели предусмотрено проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в отношении планируемой хозяйственной деятельности по строительству в соответствии с положениями статьи 32 федерального закона №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в объеме требований, установленных к процессу проведения ОВОС «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, и заданием на проектирование Заказчика (застройщика), на стадии подготовки проектной документации объекта капитального строительства: «Объекты развития ЦРПНК ООО «Афипский НПЗ».</p> <p>11.3 В ходе ОВОС должны быть выявлены характера интенсивность, степень опасности влияния планируемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды с учетом изменений, связанных с реализацией технических решений в объеме разработанной проектной документации, в т.ч. при развитии аварийных ситуаций</p> <p>11.4 В ходе ОВОС должны быть реализованы следующие этапы, процедуры и виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.) - выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, прогноз и оценка последствий и определение характеристик

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>намечаемой деятельности как источника воздействия на окружающую среду на стадиях строительства и эксплуатации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации. - подготовка материалов ОВОС намечаемой деятельности <p>- подготовка резюме нетехнического характера по материалам ОВОС.</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация информирования и обсуждения с общественностью проектной документации и материалов ОВОС по намечаемой деятельности для выявления и учета общественного мнения при принятии решения Заказчиком о реализации намечаемой деятельности.
12	Основные методы проведения ОВОС	<p>12.1 Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду использовать расчетные методы по утвержденным методикам, методы экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями и расчетами.</p> <p>12.2 При подготовке плана проведения консультаций с общественностью и организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование о намечаемой деятельности через официальные издания федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления (средства массовой информации -СМИ федерального, регионального и местного уровня, в т.ч.: газеты, радио, телевидение, сетевые издания и иные); - предоставление технического задания на ОВОС и предварительных материалов ОВОС в составе проектной документации для ознакомления общественности; - сбор и документирование замечания и предложения от общественности с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе ОВОС; - рассмотрение и анализ предложений и замечаний, поступивших от общественности, принятие решения Заказчиком о форме учета поступившей информации; -корректировка материалов ОВОС и проектной документации с учетом замечаний и предложений представителей общественности (при необходимости).



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3

Владелец: Грибок Александр Сергеевич

Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021

№ п/п	Наименование	Содержание
13	Предполагаемый состав и содержание материалов по ОВОС	<p>13.1 Содержание материалов ОВОС должны соответствовать требованиям Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.</p> <p>13.2 Подготовка материалов ОВОС должны включать следующие этапы работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительная оценка воздействия и разработка технического задания на проведение ОВОС с Заказчиком/Генпроектировщиком с учетом мнения представителей общественности в соответствии с требованиями п.3.1.2 Положения об ОВОС от 16.05.2000 №372. - сбор, анализ и документирование информации о состоянии компонентов окружающей среды, которые могут подвергнуться воздействию с использованием достоверных источников сведений в соответствии с требованиями действующего законодательства в области архитектурно-строительного проектирования и в области охраны окружающей среды. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду. <p>13.3 Подготовка предварительного варианта материалов ОВОС.</p> <p>13.4 Подготовка резюме нетехнического характера по материалам ОВОС для ознакомления общественности.</p> <p>13.5 Организация информирования и участия общественности в процессе ОВОС, включая обсуждение проектной документации с материалами ОВОС с гражданами и общественными организациями в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ, обеспечивается заказчиком (застройщиком) как неотъемлемая часть процесса проведения ОВОС, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии заказчика (застройщика) в соответствии с российским законодательством.</p> <p>13.6 Объем работ исполнителя ОВОС включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение исследований по ОВОС и подготовка материалов ОВОС в объеме требований пунктов 13.1 – 13.4 настоящего задания; - подготовка материалов для информирования общественности о намечаемой деятельности и проведении ОВОС; - участие в общественных обсуждениях, в т.ч. в форме общественных слушаний, организованных по заявлению Заказчика органами местного самоуправления, с оформлением итогового протокола; - подготовка окончательного варианта ОВОС с учетом результатов общественного обсуждения намечаемой деятельности.

Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3

Владелец: Грибок Александр Сергеевич

Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021

№ п/п	Наименование	Содержание
14	Особые условия	14.1 Реализация намечаемой деятельности предполагается на территории производственной площадки ЦРППиК действующего предприятия.

СОГЛАСОВАНО:

От ООО «Афипский НПЗ»

Заместитель Генерального директора
по капитальному строительству

И.В. Лазарчук

Заместитель Генерального директора
по промышленной безопасности и
охране окружающей среды

Р.В. Романов

Главный бухгалтер

Г.Ф. Насртдинова

Главный инженер проекта ОЗХ

В.Л. Галиевский

Начальник ОПР

М.А. Волохов

Начальник ООПИР

А.Г. Шайко

От ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»

Главный инженер проекта

А.С. Федоров



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3

Владелец: Грибок Александр Сергеевич

Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021